

# Compact Dyna-Star®

Descubra una nueva estrella, brillante y compacta



## Una solución con el tamaño adecuado

El sistema de lubricación automática Graco Compact Dyna-Star (CDS) brinda alta capacidad de flujo, una robusta durabilidad y un control innovador en un tamaño pequeño, características que permiten extender su tiempo de funcionamiento para las máquinas de movimiento de tierras más resistentes de la actualidad y los usuarios en las condiciones más adversas.

### *Durabilidad robusta*

Su construcción metálica asegura un funcionamiento confiable en entornos con las condiciones más extremas.

### *Corte de relleno automático integrado*

Esta opción permite rellenar a nivel del piso con la unidad apagada y con un solo operador, sin que tenga que subir ni preocuparse por derrames.

### *Tren de potencia inteligente*

Motor de engranajes sin escobillas de 24 VCC que no requiere mantenimiento y que suministra lubricantes oportunamente, incluso a temperaturas de -40° F (-40° C).

### *Monitoreo inteligente*

Los sensores opcionales de presión y nivel de lubricante proporcionan información útil del sistema en tiempo real.

### *Potencia compacta*

Se adapta fácilmente a aplicaciones con espacio limitado; suficiente potencia para ajustarse a intervalos exigentes de lubricación.



# Compact Dyna-Star®

Usted tiene un trabajo difícil. Y además le exige mucho a las máquinas que usa. La solución de lubricación automática Graco Compact Dyna-Star (CDS) está diseñada específicamente para máquinas de movimiento de tierras de faena pesada en entornos de trabajo extremos. Brinda alta capacidad de flujo y control para una productividad ininterrumpida – con un tamaño más pequeño y un precio adecuado a las necesidades de cada día, sin presentar fallas.

## Especificaciones técnicas

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Presión máxima de trabajo      | 3,500 psi (241 bar)                                   |
| Temperatura de funcionamiento  | De -40° F a 149° F<br>(de -40° C a 65° C)             |
| Tamaño del depósito            | 12 o 20 litros  |
| Nivel de flujo máximo          | 4.5 pulg. <sup>3</sup> /min (74 cm <sup>3</sup> /min) |
| Tipo de lubricante             | Aceite y grasa hasta NLGI #2                          |
| Certificados / Clasificaciones | IP69K   |
| Manual de Instrucciones        | 3A6941  |



## Información para pedidos

CD – X – X – X – X

### Descripción de la bomba

#### Código Descripción

- 1 Cubeta de 12 L / 35 lb, 24 VCC
- 2 Longitud del depósito de 20 L, 24 VCC

### Realimentación de sistema de medición

#### Código Descripción

- 0 Serie progresiva, sin válvula de venteo, sin realimentación de presión (salida tapada)
- 1 Válvula de venteo, sin realimentación de presión (salida tapada)
- 2 Válvula de venteo, interruptor de presión
- 3 Válvula de venteo, transductor de información de presión

### Depósito

#### Código Descripción

- 0 Sin depósito, bomba sin accesorios
- 1 Depósito de acero de 12 L, placa de arrastre
- 2 Depósito de acero de 20 L, placa de arrastre
- 3 Kit de cubeta plástica de 35 lb
- 4 Depósito de acero de 12 L, sin placa de arrastre
- 5 Depósito de acero de 20 L, sin placa de arrastre

### Accesorios del depósito

#### Código Descripción

- 0 Bomba sin accesorios o kit de cubeta (sin depósito)
- 1 Interruptor de nivel bajo
- 2 Transductor de información de nivel
- 3 Corte de relleno automático e interruptor de nivel bajo
- 4 Corte de relleno automático y transductor de información de nivel

## Combine con el controlador GLC™ X y la aplicación Auto Lube™

El nuevo controlador GLC X con conectividad Bluetooth y la aplicación Auto Lube ofrecen una programación sencilla y datos en tiempo real para una amplia gama de sistemas de lubricación automática, incluso con bombas de la competencia.

### Pantalla fácil de leer

La pantalla de alto contraste muestra con claridad códigos de texto y de falla y otros datos en cualquier condición de luz.

### Informes del sistema en tiempo real

Programa y visualice una amplia variedad de funciones personalizables.



### Dispositivo inteligente y aplicación móvil



Con la aplicación Auto Lube, monitoree los niveles de lubricación, configure ajustes, rastree el historial y comparta diagnósticos importantes.

## Información para pedidos

| Número de pieza | Descripción   |
|-----------------|---|
| 26A855          | Controlador GLC X con cable de 20 pies (6 m)                          |
| 26A814          | Controlador GLC X   |
| 26A882          | Arnés de cables de GLC X, 12 hilos, 20 pies (6 m) con cables volantes |

## Accesorios de CDS

### Información para pedidos

| Número de pieza | Descripción  |
|-----------------|--|
| 26A883          | Cable de 3 pies (1 m) de GLC X a CDS   |
| 26A884          | Cable de extensión de CDS, 12 hilos, 20 pies (6 m) con cables volantes   |
| 26A889          | Kit de conector de acople de CDS hembra DT de 12 pines   |
| 25R001          | Depósito de 12 litros con soporte de montaje de pared  |
| 25R318          | Soporte de montaje para GLC X, filtro de alerta roja, conjuntos MSP de 3 y 5 secciones o inyectores Serie GL-1 de 3 o 5 bancos |

©2020 Graco Inc. 352760 Rev. A 3/20 Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible al momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, visite [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

¡Contáctenos hoy mismo!

Llame al **800-533-9655** para hablar con un representante de Graco o visite [www.graco.com](http://www.graco.com) para obtener más información.

